

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 12.12.2000 (23 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 05.04.2024

Биоматериал: Кровь (сыворотка); Кровь с фторидом натрия;
Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302631329

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Общий белок	70,0	г/л	66,0 - 83,0
Билирубин общий	20,0	мкмоль/л	5,0 - 21,0
Холестерин общий	5,40	ммоль/л	3,50 - 6,20
Триглицериды	0,90	ммоль/л	0,00 - 1,70
Глюкоза	5,2	ммоль/л	4,1 - 5,9
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	20,0	Ед/л	0,0 - 35,0
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	26,0	Ед/л	< 35,0
Сывороточное железо	16,7	мкмоль/л	10,7 - 32,2
Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	47,7	мкмоль/л	45,0 - 75,0
Ферритин	35,00	нг/мл	11,90 - 306,80
Фолиевая кислота	16,20	нг/мл	4,00 - 20,50

Комментарии к пробе: Желательный уровень общего холестерина с позиции снижения риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений составляет < 5,2 ммоль/л.

Концентрация ферритина выше 400 нг/мл у мужчин (от 16 лет) и выше 200 нг/мл у женщин (от 16 лет) может свидетельствовать о возможном риске перегрузки железом.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 12.12.2000 (23 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 05.04.2024

Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302631329

 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"



ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	132,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,10	10 ¹² /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	40,00	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	90,00	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	29,00	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	310	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	12,00	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	37,00	фл	35,26 - 48,70
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,03
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	%	0,00 - 0,50
Макроциты (MacroR)	2,00	%	1,31 - 8,48
Микроциты (MicroR)	0,20	%	0,14 - 5,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	300	10 ⁹ /л	158,1 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,20	%	0,19 - 0,38
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,00	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	10,0	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	25,00	%	17,21 - 46,29

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	9,00	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	4,99	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,50	10 ⁹ /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BASO)	0,01	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,50	10 ⁹ /л	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	3,00	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Нейтрофилы (NEU)	55,44	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	5,56	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BASO)	0,11	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	5,56	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты (LYM)	33,33	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	%	0,00 - 0,50

Микроскопическое исследование

Миелоциты	0,00	%	0,00 - 0,001
Метамиелоциты	0,00	%	0,00 - 0,001
Палочкоядерные нейтрофилы	5,00	%	1,00 - 5,00
Сегментоядерные нейтрофилы	50,44	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы	5,56	%	0,24 - 10,24
Базофилы	0,11	%	0,20 - 1,50
Моноциты	5,56	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты	33,33	%	20,11 - 46,79

Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	10	мм/ч	2 - 20
----------------------	----	------	--------

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 12.12.2000 (23 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 05.04.2024

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302631329

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Маркеры аутоиммунных заболеваний

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к тиреопероксидазе, анти-ТПО	2,50	МЕ/мл	< 5,61

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:


ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
 Дата рождения: 12.12.2000 (23 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 05.04.2024
 Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302631329
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В12 (цианокобаламин)	756	пг/мл	187 - 883
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	26	нг/мл	

Комментарии к пробе: Рекомендации по интерпретации уровня 25-ОН Витамина D (Российская ассоциация эндокринологов, Союз педиатров России, Российская ассоциация по остеопорозу)

**<10 нг/мл - Выраженный дефицит витамина D

**10-20 нг/мл - Дефицит витамина D

**20-29 нг/мл - Недостаточность витамина D

**30-100 нг/мл - Адекватные уровни витамина D (целевые значения при коррекции дефицита витамина D – 30-60 нг/мл)

**>100 нг/мл - Уровни с возможным проявлением токсичности витамина D

Данные значения используются как у взрослых, так и у детей.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 12.12.2000 (23 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 05.04.2024
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302631329
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Гормональные исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тиреотропный гормон (ТТГ)	0,46	мМЕ/мл	0,40 - 4,00
Т3 общий	2,00	нмоль/л	0,54 - 2,96
Т4 общий	79,5	нмоль/л	62,68 - 150,84
Пролактин	150,0	мМЕ/л	70,8 - 566,5

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА